Index of Claims

۸	nn	lica	tia	nIC.	ant	-	No
_	PP	IIVa		🔾	UIIL		110.

10/074,250

Examiner

Yong S. Chong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIKLASON ET AL.

Art Unit

1617

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Claim				_				J		<u></u>	L						_			Щ		
Tell Fig.	Cla	im.	Т			_	Date					ìí	Cla	im)ate			_
1	0.0		-	Г	г	г-'		ĭ	Γ	Г		1 1	Oic		Т	\neg	П	_			Г	Г
1	a l	nal								1			<u>~</u>	nal	1		-					l
1	ا ق	ığı											Ë	iĝi								l
2	-	ō									l		_	Õ								l
2	\vdash	1	J	\vdash	\vdash	\vdash	t		\vdash	\vdash	-	1 1		51	\dashv	+	_		_	\vdash	\vdash	H
3				-	┝	┢	t	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			52	\vdash	+	寸	_	_	\vdash	_	H
4	\vdash	3		\vdash	-	-	T	\vdash	\vdash	-	\vdash	1 1			\dashv	十			_	_		t
5			_	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	\dashv		_	\vdash	\vdash	-	t
Section Sect				\vdash			┢	-		H	 	1 1		55		\dashv	Ì			\vdash		t
T				\vdash	\vdash		T	ı	\vdash	\vdash	 			56	\vdash	\dashv				\vdash	\vdash	T
S			_			T	l		T		\vdash			57		十				\vdash	_	t
9 N			-	_		_	 	一	_	T		1				\dashv				\vdash	Н	t
10 \(\sqrt{1} \)	\vdash	9	_	_					1	\vdash		1		59		\dashv				_	Г	t
111				_		T	T		T		\vdash					寸	_			\vdash	\vdash	t
12 N						\vdash			<u> </u>						\dashv	_	\neg	_	_		Г	t
13 N 63 64 64 65 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69			-		_				_	┪				62		_	ヿ				Т	t
14 N 15 N 16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 N 24 - 25 - 26 - 27 - 28 N 29 30 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96			_	_		\vdash	T			┢	_	1				7	_					t
15 N 65 16 N 66 17 N 68 19 N 68 20 N 70 21 N 71 22 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96				\vdash		_	1		\vdash	<u> </u>				64		寸	_			1		t
16 N 17 N 18 N 66 19 N 68 20 N 70 21 N 71 22 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96				\vdash	\vdash	\vdash	┢	Т	Г					65		\neg					Т	t
17 N 667 18 N 68 19 N 69 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96				\vdash			T	T	一	一				66		寸				\vdash	Т	T
18 N 68 19 N 69 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96							T			i				67		寸	\neg					T
19 N 69 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96							Г	Г				1			\neg	\neg	\neg	_		Г		T
20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			N				Т					1 1			\neg	寸	_			\vdash		T
21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97							1					1		70		T	T			T	Т	T
The state of the							Г					1 1					T				Г	T
23 N 73 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77				Г		П			$\overline{}$		_	1 1				T	寸				Г	Τ
25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			N									1		73			\neg				Г	T
26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		24	-			Г		П	Г			li		74		T	一					T
26 - 76 27 - 77 28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		25	-			П			Π	Γ		1 (75								Γ
28 N 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			-									1		76						П	Г	Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		27	-	П	Г	П		П	Г													Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			N											78								Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																						Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97]										Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97														81								Ι
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97								L														I
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97]			Ш	\Box						Ĺ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u></u>	L.	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				Ш				<u> </u>			L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		36	L			<u> </u>	L			$oxedsymbol{oxed}$]		86					<u> </u>		$oxed{oxed}$	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L				Ц	$oldsymbol{\perp}$			$oxedsymbol{oxed}$			L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	1_	<u> </u>					\sqcup	_				_	<u></u>	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		L			<u> </u>	1_		<u> </u>	L_	<u> </u>				Ц	_			_	<u> </u>	┞	L
42	<u></u>		L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_			90	Ц	_	_		L_	<u>L</u>	!	L
43			L	<u> </u>	_	┞	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	4	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	1_	1
44			_	<u> </u>		_	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			92	Ш	4			<u> </u>	L	L_	1
45 95 96 96 97 97 97	-		_	<u> </u>		<u> </u>	ــــ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		44	! _	_	<u> </u>	┞	┞	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ļ
47 97	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	!	<u> </u>	 _	├	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	4	_		<u> </u>	_	↓_	L
	<u></u>		₩	<u> </u>	-	 	ــــ	├-	├	├-	<u> </u>				\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	 		Ļ
			┞-	-	-	<u> </u>	┞	 	Ь_	L-	<u> </u>				\sqcup	4	_		<u> </u>	 -	₩	Ļ
	<u> </u>	48	\vdash	 -	—	┞-	ـــــ	₩.	├	<u> </u>	-			98	\sqcup	4	4		<u> </u>	├_	!	Ļ
49 99			\vdash	-	\vdash	-	↓_	ـ	├-	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	4	4	_	<u> </u>	├-	↓	Ŧ
50 100 100	L	50	L_	L_		L.,	<u>L_</u>	L	L.	L	L_		L	100	Ш	\perp	_		<u>L</u> _	L	<u></u>	L

Cla	Date									
ज	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
							_	_		
Li	51									
	52									
	51 52 53									
	54		_	_	-	-	-		-	_
-	54 55				_				-	
	22									
	56									
	57									
	58									
	59			_			_			
\vdash	59 60	-	_	_		_	-	-	\vdash	_
	00	_	_				_			_
	61									
L !	62 63					L	L		Ll	
	63									
	64									
	65	_			\vdash		\vdash	\vdash	Н	
\vdash	65 66	_	_					_	_	
	66		_							
	67									
	68									
	68 69									
	70		-	_		_	_	_	-	_
—	70	-						_		
<u> </u>	/1	_	_	_	_		_			_
	72									
	71 72 73 74 75									
	74									
	75	_	\vdash	\vdash				_		_
-	76	_	⊢	_	_	\vdash	\vdash	_	_	
├	76 77		<u> </u>			-	_		<u> </u>	_
<u></u>	//		L_	L.		_	-			
	78									
	79		1				Ì			
	80									
	81		-	\vdash		_		-	\vdash	_
_	01		-	H	Н	\vdash	-	-	\vdash	_
<u> </u>	82 83	<u> </u>	┝	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
	83	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	L.,
	84		L	L	$oxed{oxed}$		L			L
1	85									
	86		Γ			Г				
 	87	Ι	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	88	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
-		_	-	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash
<u></u>	89	ᆫ	oxdot	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	90		L	L		L	L			L
	91		I _				I _			
	92		T		Г	Г	Г			Г
\vdash	93	Η-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
⊢	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>
	95		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L_	L	L	
	96						~			
	97					Г			Γ	
\vdash	98	\vdash	\vdash		\vdash	┢╾	 	\vdash	┢	Н
—	99	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-
		-	 	—	 	<u> </u>	-	<u> </u>	—	<u> </u>
1	100	ŀ	ı	ı	ī	ı	i		ı	

Cla	Date									
Final	Original									
			_	_	_		H		_	Н
	101 102									Н
	103									
	104 105									
	105						L			Ш
	106			<u> </u>	_		_	_		Н
	107 108	_	-	_	_	_	\vdash	-	_	Н
	109		-				<u> </u>	-		H
	110			\vdash			_			H
	111		\vdash				Т	_		Н
	112 113									
	113									
	114									Щ
	115		_	$oxed{oxed}$			_	Щ		Щ
	116		<u> </u>			_	<u> </u>	_		Ы
	117		H	H			<u> </u>			Н
	118 119		⊢	-					-	H
	120		┝	\vdash	_		├		-	-
	121		H				\vdash		\vdash	
	121 122	\vdash	Т							H
	123			\vdash		_			$\overline{}$	П
	124									
	125									
	126 127	L_				\perp	_		_	Ц
	127		<u> </u>		Щ		_			Ш
	128	_	-	-			-		<u> </u>	Н
	129 130		-	-	-		-	_	├	Н
-	131	-	\vdash	-	-	-	├─			Н
	132		_		┢	-	\vdash		H	Н
_	132 133				\vdash				┢	П
	134									
	135									
	136		_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	L		<u> </u>	Ц
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	138	\vdash	<u> </u>	_		┝	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	139 140			├		-	├	┝	-	Н
 	141	-	\vdash		-	-	\vdash	┝	-	Н
 	142	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	143			Г			-			Н
	144									П
	145									
	146	匚					匚			П
<u> </u>	147	_	_		L	L	L	L	_	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	_	L	_	_	_	<u> </u>	_	Ы
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	 - -	-	Н
L	150	l	l		<u></u>	L	<u> </u>	L	L_	ш